

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * (-5) - (-5) * (-6) - 4 =$

Aufgabe 8.  $-5 - 6 * 8 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 2.  $-2 * (-7) + (-7) + 2 + 6 =$

Aufgabe 9.  $-8 - (-3) + (-7) * (-5) + 3 =$

Aufgabe 3.  $-2 - (-4) : 4 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 10.  $-4 * 7 + (-6) + (-8) - 9 =$

Aufgabe 4.  $-6 + 2 - (-4) - 7 + (-7) =$

Aufgabe 11.  $-8 * 6 - 5 * (-7) - 4 =$

Aufgabe 5.  $8 : (-2) + (-3) * (-5) + (-3) =$

Aufgabe 12.  $8 - (-6) - 3 * 3 * 9 =$

Aufgabe 6.  $-2 + (-7) - 6 * 9 - (-2) =$

Aufgabe 13.  $-7 - 4 * 4 - 8 + 2 =$

Aufgabe 7.  $-3 - 6 : 6 * 3 * 5 =$

Aufgabe 14.  $9 - (-3) + (-9) * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 15.  $-6 - (-8) - 6 : (-2) * (-4) =$

Aufgabe 22.  $4 * (-3) + (-3) + (-4) + 5 =$

Aufgabe 16.  $-8 - 2 * (-6) : 4 - 2 =$

Aufgabe 23.  $4 + (-6) + 2 * 4 - 5 =$

Aufgabe 17.  $-5 + 4 - (-4) * (-8) + (-4) =$

Aufgabe 24.  $-2 * 9 : 6 - (-4) + 9 =$

Aufgabe 18.  $-6 - 9 * (-4) + 8 - 2 =$

Aufgabe 25.  $-8 + 8 * 7 + (-7) + 8 =$

Aufgabe 19.  $5 - (-7) * (-6) + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 26.  $6 + (-4) * (-8) * (-3) : (-8) =$

Aufgabe 20.  $-6 + (-7) + (-3) - (-2) + 6 =$

Aufgabe 27.  $-8 + 8 + (-7) * 6 - 5 =$

Aufgabe 21.  $5 + (-3) * 5 - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 28.  $5 * (-9) - (-7) + (-6) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 410

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -61

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: -60

Aufgabe 9: 33

Aufgabe 10: -51

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: -67

Aufgabe 13: -29

Aufgabe 14: 90

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: -37

Aufgabe 18: 36

Aufgabe 19: -51

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -14

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 49

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -47

Aufgabe 28: -50